

关于举办第三届全国高校 混合式教学设计创新大赛的通知

各高校：

为贯彻落实党的十九届五中全会精神，贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，根据《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号），推进一流本科课程建设，推进信息技术与教育教学的深度融合，决定举办第三届“全国高校混合式教学设计创新大赛”（以下简称大赛）。

大赛以“以赛促建、以赛促用、以赛促教改”为宗旨，面向全国高校开展混合式教学改革的教师或教学团队，致力于挖掘、培育并展示教师混合式课程建设及实施成果，推动高校教学改革和“一流课程”建设。大赛已被纳入中国高等教育学会《全国普通高校教师教学竞赛分析报告》和《全国普通高校教师教学发展指数》数据统计源，是衡量高校教师教学发展生态的重要指标之一。

本届大赛将特设国际赛道，邀请国际高校共同参与，展示优秀的混合式教学改革项目，促进教师打开视野，扩大交流，在国际范围内获取更多借鉴。

本届大赛由：上海交通大学、北京大学主办；

高校教学发展网络（CHED）、上海市高等教育学会、清华大学、浙江大学、中国科学技术大学、西安交通大学、哈尔滨工业大学、武汉大学、东南大学、山东大学、四川大学、华东师范大学、东北师范大学、北京理工大学、西安电子科技大学、中国海洋大学、江南大学协办；

上海交通大学教学发展中心、高校教学发展网络秘书处、上海交通大学教育技术中心、北京大学教师教学发展中心、中国教育技术协会高等学校教育技术协作工作委员会承办。

附件：第三届全国高校混合式教学设计创新大赛章程

联系方式：

朱莹希，021-34207648-8010

邮箱：zyxice@sjtu.edu.cn

大赛官网将于近期开通，往届大赛网站：

<https://www.cnmooc.org/race/index.mooc>

全国高校混合式教学设计创新大赛组委会

2021年6月



附件

第三届全国高校混合式教学设计创新大赛章程

一、 大赛简介

为贯彻落实党的十九届五中全会精神，贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，根据《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号），推进一流本科课程建设，推进信息技术与教育教学的深度融合，决定举办第三届“全国高校混合式教学设计创新大赛”。

大赛鼓励参赛教师确立以学生为中心的教学理念，产出导向、持续改进，提升课程的高阶性、创新性、挑战度。大赛以“以赛促建、以赛促用、以赛促教改”为宗旨，挖掘、培育并展示教师的教学设计及课程建设等成果，激励教师不断创新，将课程建设与教学实践紧密结合，不断提高教学质量。

本届大赛特设国际赛道，邀请国际高校共同参与，展示优秀的混合式教学改革项目，促进教师打开视野，扩大交流，在国际范围内获取更多借鉴。

二、 举办单位

1. 主办单位

上海交通大学、北京大学

2. 协办单位

高校教学发展网络（CHED）、上海市高等教育学会、
清华大学、浙江大学、中国科学技术大学、西安交通大学、哈尔滨工业大学、
武汉大学、东南大学、山东大学、四川大学、华东师范大学、东北师范大学、
北京理工大学、西安电子科技大学、中国海洋大学、江南大学

3. 承办单位

上海交通大学教学发展中心、高校教学发展网络秘书处、
上海交通大学教育技术中心、北京大学教师教学发展中心、
中国教育技术协会高等学校教育技术协作工作委员会

三、 参赛对象及项目范围

国内高校（含高职高专）承担教学任务，开展线上线下混合式教学改革的教师或教学团队，选定一门课程作为参赛项目：基于优质在线开放课程，或使用在线教学资源、学习管理平台，开展线上学习和线下面授有机结合的混合式教学。

2019 及 2020 年全国高校混合式教学设计创新大赛进入决赛的项目，不参加本次大赛。

四、 大赛赛制

本次大赛不收取参赛费。大赛分为校内选拔、复赛、决赛三个阶段。大赛针对国外参与高校另设国际赛道，国际赛道赛制信息另行通知。

1. 校内选拔

(1) 各高校自行发动教师参赛，于6月30日前将加盖公章的高校联系人信息表（见附件1）发送至大赛邮箱（zyxice@sjtu.edu.cn），邮件主题及文件名应包含单位名称。学校组织校内选拔，于7月15日前在线填写并提交加盖公章的参赛推荐汇总表（见附件2），每校推荐课程限3项，进入复赛。

(2) 校内选拔方案由各高校自行确定。推荐课程应为校内优质的混合式教学课程，基于线上课程及信息化教学资源，结合本校实际开展课程内容与教学方法的创新，有效提升教学效果，并具有一定的示范辐射作用。（“全国高校混合式教学设计创新大赛评审标准”见附件3）

(3) 大赛组委会根据学校推荐，公示复赛项目。

2. 复赛阶段

(1) 各校参赛教师或教学团队在大赛官网注册，提交复赛项目作品，包含：混合式教学设计表、一个学期的教学日历及一次教学设计案例的说课视频（2-6学时，能体现一次完整混合式教学，时长10分钟左右）。

(2) 大赛组委会组织专家进行评审，确定进入决赛的项目。

3. 决赛阶段

参赛教师或教学团队参加决赛答辩，大赛组委会确定各类获奖项目。

4. 异议反馈

在进入复赛、决赛、奖项评定环节，组委会将公示名单，如有任何异议，参赛者可在公示期内实名提出反馈。

五、 大赛赛程

| 阶段 | 内容 | 时间 | 备注说明 |
|------------------|-----------------|--------|--------------------|
| 初赛 (校内 选拔) | 大赛启动 | 6月中旬 | 发布大赛通知 |
| | 参赛高校联系人 信息提交 | 6月30日前 | 发送至大赛邮箱 |
| | 参赛推荐汇总表提交 | 7月15日前 | 校内选拔 线上提交 |
| | 复赛名单公示 | 7月底 | 大赛官网公示 |
| 复赛 | 大赛培训 | 8月 | 培训资源发布 国际优秀项目展示 |
| | 复赛赛制宣讲 | 9月中旬 | 线上会议 |
| | 复赛提交 | 10月上旬 | 提交复赛作品 |
| | 专家评审 | 10月中下旬 | 线上评审 |

| | | | |
|----|----------|--------|--------|
| | 公布决赛名单 | 11月初 | 大赛官网公布 |
| 决赛 | 决赛答辩 | 11月中下旬 | |
| | 颁奖典礼&研讨会 | 11月底 | |

六、 竞赛奖项

1. 个人（团队）奖

复赛总成绩排名在第 1-30 的项目进入决赛，评出特等奖（5 项）、一等奖（10 项）、二等奖（15 项）；复赛总成绩排名在第 31-60 的项目获得三等奖。

2. 优秀组织奖

对积极推荐教师参赛，组织良好并获得优秀成绩的高校组织单位，授予“优秀组织奖”。

七、 组织机构

1. 指导委员会

| | | |
|-----|-----|----------------------------------|
| 主任： | 丁奎岭 | 上海交通大学常务副校长，中国科学院院士 |
| | 龚旗煌 | 北京大学常务副校长，教务长，中国科学院院士，发展中国家科学院院士 |

委员（以姓氏拼音字母为序）：

| | |
|-----|----------------------|
| 陈初升 | 中国科学技术大学副校长，教学发展中心主任 |
| 戴立益 | 华东师范大学副校长 |
| 梁斌 | 四川大学副校长 |
| 沈毅 | 哈尔滨工业大学校长助理 |
| 王泉 | 西安电子科技大学副校长 |
| 吴臻 | 山东大学副校长 |
| 张凌浩 | 江南大学副校长 |
| 郑力 | 清华大学副校长 |
| 郑庆华 | 西安交通大学副校长 |
| 周叶中 | 武汉大学副校长 |
| 阎艳 | 北京理工大学校长助理 |

2. 专家委员会

| | | |
|------|-----|--------|
| 主任： | 汪琼 | 北京大学 |
| 副主任： | 谢幼如 | 华南师范大学 |

委员（以姓氏拼音字母为序）：

| | |
|-----|----------|
| 陈泉 | 中国科学技术大学 |
| 丁妍 | 复旦大学 |
| 段善利 | 中国海洋大学 |

| | |
|-----|----------|
| 方祥玉 | 武汉大学 |
| 高 捷 | 上海交通大学 |
| 冯 菲 | 北京大学 |
| 冯晓英 | 北京师范大学 |
| 顾小清 | 华东师范大学 |
| 蒋建伟 | 上海交通大学 |
| 兰利琼 | 四川大学 |
| 李 广 | 东北师范大学 |
| 李恒威 | 浙江大学 |
| 杨明磊 | 西安电子科技大学 |
| 刘 和 | 江南大学 |
| 庞海苟 | 北京理工大学 |
| 沈宏兴 | 上海交通大学 |
| 汤勇明 | 东南大学 |
| 田 静 | 清华大学 |
| 吴平颐 | 华东师范大学 |
| 张俊斌 | 西安交通大学 |
| 张树永 | 山东大学 |
| 赵雅琴 | 哈尔滨工业大学 |

3. 组织委员会

国内赛道：

主任： 章晓懿 上海交通大学
 副主任： 林丰民 北京大学

委员（以姓氏拼音字母为序）：

| | |
|-----|--------|
| 何 恬 | 上海交通大学 |
| 王肖群 | 北京大学 |
| 沈建英 | 上海交通大学 |
| 邢 磊 | 上海交通大学 |
| 邢雯婷 | 上海交通大学 |
| 赵柳婷 | 北京大学 |
| 朱莹希 | 上海交通大学 |

国际赛道：

主任： 孙 华 北京大学
 副主任： 林丰民 北京大学
 秘书处： 王胜清 北京大学

（国际赛道组委会和专家委员会正在筹建中）

八、 其他

1. 提交初赛材料，即视为认同本章程。
2. 本章程的解释权，归全国高校混合式教学设计创新大赛组织委员会所有。

全国高校混合式教学设计创新大赛组委会

2021 年 6 月

附件：

1. 第三届全国高校混合式教学设计创新大高校联系人信息表
2. 第三届全国高校混合式教学设计创新大赛参赛推荐汇总表
3. 第三届全国高校混合式教学设计创新大赛评审标准

附件 1

第三届全国高校混合式教学设计创新大赛高校联系人信息表

(单位公章)

| 高校名称 | 姓名 | 所在部门 | 职务 | 电话 | 手机 | 电子邮箱 |
|------|----|------|----|----|----|------|
| | | | | | | |

说明：

1. 大赛详细信息可登录官网查看（近期开通），往届网址：<https://www.cnmooc.org/race/index.mooc>
2. 填写提交此表则表示学校将组织本校教师参赛，进行校内选拔并推荐参赛项目。

附件 2

第三届全国高校混合式教学设计创新大赛参赛推荐汇总表

现推荐以下课程参加第三届全国高校混合式教学设计大赛，

表中所有课程已经过校内选拔及政治审核，符合大赛推荐条件。

高校名称： (单位公章)

年 月 日

| 序号 | 课程名称 | 课程负责人 | 院系 | 手机 | 邮箱 | 备注 |
|----|------|-------|----|----|----|----|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |

附件 3

第三届全国高校混合式 教学设计创新大赛评审标准

| 标准 | 细则 |
|---|--|
| 1. 学情与目标 | |
| 基于准确的学情分析，描述学生在课程结束后能够达成的能力要求。 | 1.1 阐述了学习目标如何符合本校办学定位和专业人才培养目标，价值塑造、知识传授、能力培养是如何有机融合的。 1.2 分层描述的学习目标（课程教学目标-所选教学课次的教学目标）准确具体，逻辑关系清晰，体现了可以如何通过考核来检验教学的有效性。 1.3 基于目标对学情进行了恰当分析，明确阐述了所选教学课次采用混合式教学改革需要解决的重点问题。 |
| 2. 内容与资源 | |
| 围绕学习目标提供形式多样、逻辑清晰、线上线下划分合理的学习材料。 | 2.1 教为中心向学为中心转变，阐述了引导学生达成学习目标的教学理念和教学路径，线上、线下教学活动互补，充分体现混合式教学优势。 2.2 阐述了教学中使用各类教学资源的教学设计理由，体现了多种媒体使用的恰当性、合理性和必要性；优先选择国家级和省级精品在线开放课程等高质量在线课程资源，结合本校实际重塑课程内容。 2.3 体现了前沿性与时代性，聚焦新工科、新医科、新农科、新文科建设，体现了多学科思维融合、产学融合、跨专业能力融合、多学科项目实践融合。 |
| 3. 过程与方法 | |
| 充分利用学习资源、合理安排学习内容，学习活动应支持学生的互动和参与，体现主动学习，达到既定的学习目标。 | 3.1 加强研究型、项目型学习，注重培养学生解决问题、思辨等高阶思维能力。合理分配课内、课外教学活动，学生学习负担适度。 3.2 运用适当的数字化教学工具，创新方式方法，有证据证明有效地开展了线上与线下密切衔接的全过程教学活动。 3.3 有证据显示多途径提供及时的学习活动支持，增进师生互动、生生互动，包括学习引导、答疑互动等。 |
| 4. 评价与反馈 | |
| 形式多样、循序渐进，充分体现过程性评价，为教师跟踪学生学习进展提供支持。 | 4.1 评价方式多元，评价手段契合人才培养目标，强化探究式、论文式、报告答辩式等作业评价方式，加强非标准化、综合性等评价。评价严格，具有清晰、合理的学习评价量规。 4.2 线上、线下学习评价连贯完整，过程可回溯，诊断反馈及时，有证据证明对学习改进积极有效。 |
| 5. 教学效果与特色创新 | |
| 应使用数据或材料证明混合课程的教学效果。课程设计新颖独特，有较大的借鉴和推广价值。 | 5.1 专业知识教育与思想政治教育紧密结合，充分挖掘思想政治教育元素，内容、过程和评价等方面有科学有效的课程思政落实方案。 5.2 有效达成教学目标，具有提升学生专业忠诚度、课程参与度、学习获得感、课程及教师教学满意度的独特做法，并提供科学合理的佐证。 5.3 有意识地收集数据开展基于数据的教学反思、教学研究和教学改进，有效解决了教改重点问题。 5.4 课程建设理念具有先进性、创新性，已经在同行中产生了影响，对推进相应类型课程教学改革及教学效果提升具有推广价值。 |